

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成28年 6月 7日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

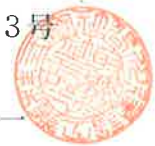
住 所 大分県佐伯市常盤南町8番33号

氏 名 谷川建設工業株式会社

代表取締役社長 谷川 憲

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0972-22-2601



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	谷川建設工業株式会社
事業場の所在地	大分県佐伯市常盤南町8番33号
計画期間	平成28年 4月 1日 ~ 平成28年 3月 31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	特定建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 ￥1,718,106千円
③ 従業員数	52人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・コンクリート殻・アスファルト殻 再生利用業者に委託して、再生砕石として再資源化。</li><li>・その他の廃棄物 収集運搬業者及び中間処理業者及び、最終処分場へ運搬・破碎・選別、再利用、埋立処分</li></ul>

## (第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項							
平成27年 6月 10日 産業廃棄物処理業廃止届出書 提出							
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
①現状	【前年度（27年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず、石膏ボード	木くず	草・土混載	金属くず	廃プラ
	排出量	4174.42t	32.58t	1.72t	0t	147.13t	23.21t
	産業廃棄物の種類	混合(管理)	混合(安定)	混合	建設汚泥		
	排出量	0t	0t	44.17t	194.04t		
	(これまで実施した取組) 廃棄物の分別を心掛け、リサイクルを出来るだけ進めて、廃棄物の減量化を進めてきた。						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他のガレキ	木くず	金属くず	廃プラ
	排出量	800t	2000t	10t	150t	50t	15t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃石膏ボード	混合			
	排出量	180t	15t	20t			
	(今後実施する予定の取組) 廃棄物の分別を心掛け、リサイクルを出来るだけ進めて、廃棄物の減量化を進めていく。						
産業廃棄物の分別に関する事項							
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 工事で発生する廃棄物に関しては、リサイクル可能な物は分類し、搬出し、その他は、最終処分(安定型)に処分している。						
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃棄物の分別を心掛け、リサイクルを出来るだけ進めて、廃棄物の減量化を進めていきます。						

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量		0 t
	(これまでに実施した取組)  該当しない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		0 t
	(今後実施する予定の取組)  該当しない。		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量		0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		0 t
	(これまでに実施した取組)  該当しない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		0 t
	(今後実施する予定の取組)  該当しない。		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項		
①現状	【前年度（ 27年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t
	(これまでに実施した取組) 該当しない。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t
	(今後実施する予定の取組) 該当しない。	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項										
①現状	【前年度（ 27年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	がれき	ず、石膏ボードくず	ガラスくず	木くず	金属くず	廃プラ	混合	建設汚泥	
	全処理委託量	4174.42t	32.58t	1.72t	147.13t	23.21t	44.17t	194.04t		
	優良認定処理業者への処理委託量	453.84t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	
	再生利用業者への処理委託量	3720.58t	32.58t	1.72t	147.13t	23.21t	44.17t	194.04t		
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	
	(これまでに実施した取組) 再生利用については、再生利用業者に処理委託する。 廃棄物の分別を心がけて、リサイクルを可能な限り進めて、減量化を進めています。									

		【目標】								
産業廃棄物の種類		コンクリートがら	アスファルトがら	その他のガレキ	木くず	金属くず	廃プラ	建設汚泥	廃石膏ボード	混合
②計画	全処理委託量	800t	2000t	10t	150t	50t	15t	180t	15t	20t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	800t	2000t	10t	150t	50t	15t	180t	15t	20t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
		<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>再生利用については再生利用業者に処理委託する。</p> <p>廃棄物の分別を心がけて、リサイクルを可能な限り進めて、減量化を進めます。</p>								
※事務処理欄										